## Экспериментальная эволюция

как часть <u>тайны беззакония</u> (отрывки из двух частей)

Начались войны царств. Правительства, военные, учёные, исследователи о приближении этой войны знали. Войны царств — это переклассификация всех форм жизни из системы биологической номенклатуры <u>Линнея</u>, основанной на рангах, в Филокод (<u>PhyloCode</u>). В системе Линнея высший ранг жизни назывался царством. Хоть невидимые, одноклеточные организмы и были известны Линнею, он не включил их в свою биологическую структуру ранжирования.

Первое царство – это Царство Божье.

Второе царство — люциферианское. Оно скрытое, находится во тьме, где, как можно предположить, определённые люди и сущности экспериментируют и играют в "верховного творца". Они считают, что их гнусные деяния скрыты от Бога и Его народа; но от Бога ничто не скрыто.



Инфраструктура включает в себя связь, командование, контроль, наблюдение и создание системы чудес, чтобы внушить людям благоговейный трепет и убедить в том, что антихрист их спаситель.

Подобно тому, как Бог разделил язык народов при Вавилонской башне, разделение пришло и в различные царства. Они были раздроблены и распались на семь царств.

Разделение началось с Линнея, который распределил жизнь на два с лишним царства. Он классифицировал Животное царство и Растительное, а также ввёл Минеральное царство.

Ещё до появления этой классификации Линнея человечество под влиянием тёмного царства начало пересекать границы между царствами, смешивая растения с животными, животных с растениями корректируя свои проекты, манипулируя с минералами.

Сегодня мы можем наблюдать это в продуктах, обогащённых минералами. Человечество потенциально могло потерять свою генетическую чистоту и идентичность. Человеческое наследие — образ и подобие Божье, с дыханием жизни, вдыхаемым в его безжизненный сосуд, сделанный из земли, стало сомнительным. В результате появились примитивные зачатки слияния человека с машиной.

После разделения появились другие ранги, такие как суб-царство и инфрацарство, которые располагались ниже царства. Также было добавлено суперцарство, которое технически является доменом.

Серьёзная атака на понимание царства началось, когда [масон и сатанист] Чарльз Дарвин опубликовал в 1859 году свою теорию эволюции в книге "О происхождении видов". Вслед за Дарвином, в 1860 году, Джон Хогг предложил Протоктисты, третье царство жизни, состоящее из "всех низших существ, или первичных органических существ".

Первая схватка против царства Линнея – это концепция Геккеля (1866) о трёх царствах жизни, включая новое царство Протиста, обозначающее "нейтральные организмы" или "царство примитивных форм", которые не являются ни растениями. Обратите внимание животными, НИ цианобактерий, которые играют ключевую роль в новой биотехнологической метаморфозе виртуального цифрового двойника мира В противопоставление Божьему творению.

Цианобактерии произрастают в разнообразных местах. "Разнообразие" — девиз этого разделённого царства. Исследователи и учёные заинтригованы этой динамической формой жизни, поскольку она может синтезировать огромное количество новых и необычных, препятствующих жизни биологически

активных соединений, включая антибактериальные, противовирусные, противогрибковые и противораковые, которые мы воспринимаем как благотворные, но имеющих скорее тёмную сторону.

Некоторые другие важные метаболиты, полученные из цианобактерий, включают ферменты, токсины, пигменты, поглощающие ультрафиолет, и некоторые флуоресцентные красители, используемые в биотехнологиях. Они могут быть также использованы для производства биотоплива. Кроме того, они ценятся в производстве:

**Изопреноидов** — полимеров, углеродная основа которых состоит из соединённых между собой элементов. Их полезные свойства применимы в области биологически активных добавок, фармацевтики, питания, косметики, красителей, биотоплива.

**Биополимеров** – это макромолекулы живого организма, которые образуются путём соединения нескольких меньших молекул, таких как белок из аминокислот или ДНК из нуклеотидов.

**Рекомбинантные белки** получаются в результате различных манипуляций с белками для получения большого количества белков, модификации последовательностей генов и производства полезных коммерческих продуктов. **Одноклеточный белок, инструмент генной инженерии**, используется в генетической дактилоскопии. Он также используется в молекулярном клонировании, которое представляет собой набор экспериментальных методов в молекулярной биологии, применяемых для сборки рекомбинантных молекул ДНК и для управления их репликацией в организмах-хозяевах.

Всё вышеперечисленное представляется привлекательным в области биологии, тканевой инженерии, медицины, сельского хозяйства и мощной азотфиксации. Цианобактерии могут использоваться в биофабричном производстве. Учёные стремятся разработать инструменты геномной инженерии с использованием цианобактерий для производства топлива, соединений с добавленной стоимостью (что означает очень дорого) и экологически безопасного исходного сырья, чтобы избавиться от исторических отраслей промышленности и ввести в систему зверя.

Расширение Третьего царства важно тем, что оно позволило создать извращённую, искажённую и запутанную дисциплину биотехнологии, которая

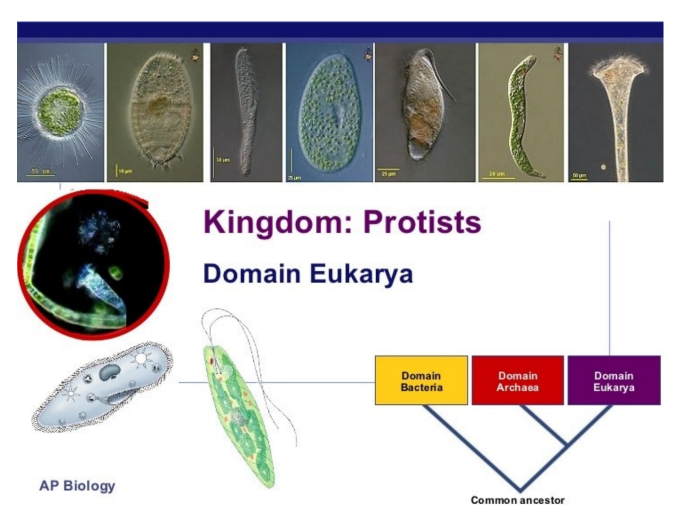
часто использует цианобактерии для создания отвратительных гибридов и монстров.

К середине XIX века стало ясно, что растительное и животное царства стремительно размывались в своих границах, разрушая Божьи защитные барьеры.

#### Как Царство Разделения влияет на мою жизнь?

Фактически столпы этого третьего царства изменяют известные реальности и распределения, проектируя и причисляя к норме отклонения и мутации, тем самым размывая известные границы.

Четвёртое сверхцарство



Как выше указано, наука разделила жизнь и традиционное понимание форм жизни. Эрнст Геккель в своей книге "Чудеса жизни", вышедшей в 1904 году, классифицировал сине-зелёные водоросли как бактерии из рода цианобактерий. Такие водоросли используются биотехнологией как "зелёное" решение и биотехнологическое чудо, которое может принести человечеству как пользу, так и токсины.

Это Четвёртое царство разделяет клетки и организмы на те, которые имеют отдельное ядро, и те, которые не имеют (<u>эукариоты</u> и <u>прокариоты</u>). Ядро — это сердце каждой клетки живого организма. <u>Эдуард Шаттон</u> использовал эти термины для дифференциации организмов с 1937 года.

В 1938 году <u>Герберт Ф. Коупленд</u> предложил классификацию из четырёх царств, создав новое царство, пересмотрев Протисты. Это новое царство теперь включало организмы, классифицируемые как бактерии и древние архейные формы жизни.

В 1962 году работа Эдуарда Шатона была переработана в "Концепцию бактерии", в которой впервые был разработан ранг выше царства — сверхцарство или империя. Таким образом, теперь существует двухимперская система, состоящая из империи жизни с ядром и империи жизни без ядра, вместе образующих сверхцарство.

В Четвёртом царстве мы видим разделение, проявляющееся на масштабируемых уровнях от небес до наномасштаба. Отголоски этого царства охватывают различные дисциплины, включая социальные потрясения, когда народы и культуры начинают поляризоваться и разделяться.

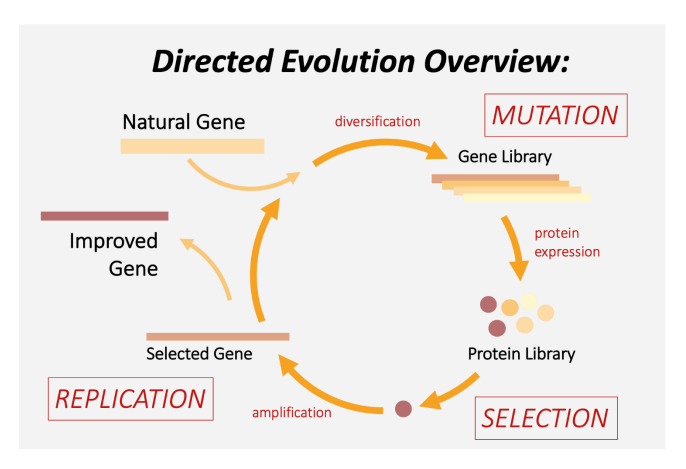
#### Как Четвёртое сверхцарство влияет на мою жизнь?

Отличительной чертой Четвёртого царства является борьба за завоевание сердец и умов людей (подобно ядру одноклеточных организмов). Оно масштабируемо, поэтому вы увидите его проявление в обществе, культурном коллапсе, образовании, потреблении, вере и мифологии.

Кроме того, упадок цивилизации и биологической жизни, геологическая активность, большие масштабируемые миграции в пределах тела и вне его, строительство храмов и мегалитов внутри тела и вне его, становление новых

форм сельского хозяйства, неизвестных ранее, революционные изменения в математике и письменности, изменение календаря, рост культов, рост нового искусства и философии, моральное вырождение, сведение к нулю вдохновительной литературы и библейских исследований. Мы увидим также появление мифологических существ, таких как огненные драконы и фениксы, кентавры, быки и змеи. Последует дальнейшее падение интереса к религии и появление мифологических богов, богинь и героев.





Да, эволюционная гипотеза не является истиной и не может быть доказана. Вражьи силы, желающие убить образ и подобие Бога в Его творении, задумали разрушить всё творение до элементарных строительных блоков, а затем перестроить по образу и подобию сатаны. Если сатана добьётся своего, эта планета станет нечестивой, безбожной и нежизнеспособной.

Цель Пятого управляемого эволюционного царства — смешение и сочетание формы жизни. Помимо генетической вставки растений в животных, животных в

растения, происходит переворот в виде вставки различных патогенных белков в ДНК и РНК. Это поистине горькое царство.

"Горе тем, которые зло называют добром и добро – злом, тьму почитают светом и свет – тьмою, горькое почитают сладким и сладкое – горьким!

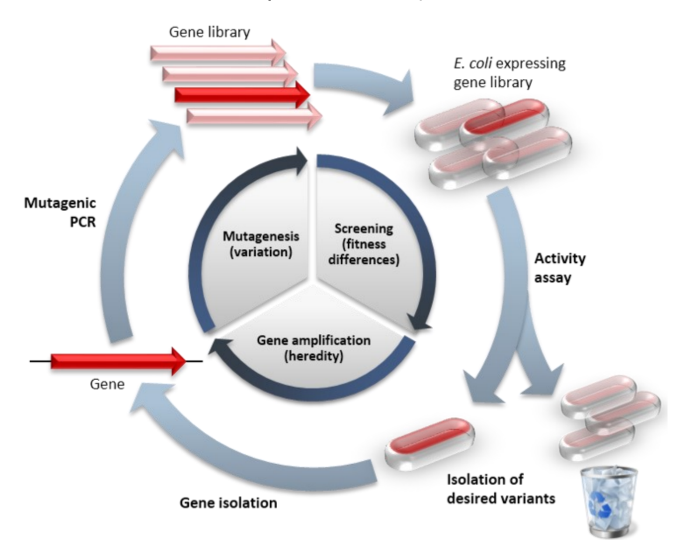
Горе тем, которые мудры в своих глазах и разумны пред самими собою" Исаия 5:<u>20</u>-<u>21</u>

Эта система классификации зародилась в 1969 году, когда Роберт Уиттакер признал дополнительное царство грибов. Получившаяся система из пяти царств стала стандартной и является основой для новой системы из нескольких царств, которая функционирует как единое целое.

Оставшиеся два царства, Протисты и Монеры, включают одноклеточные и простые клеточные колонии. Система **пяти царств может быть объединена с системой двух империй**. Вы можете понимать это Пятое царство как масштабируемый коллектив, состоящий из отдельных клеток и узлов, а также людей, образующих колонию, улей или матрицу — все они работают в унисон.

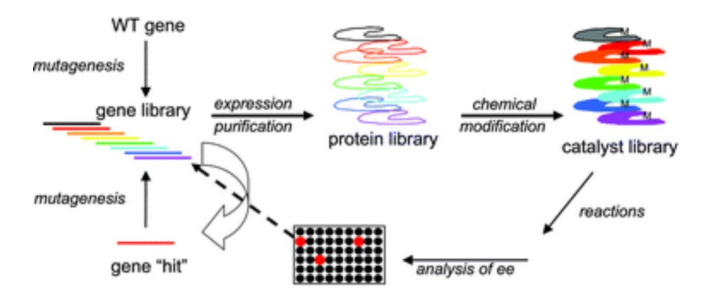
После публикации системы Уиттакера модель пяти царств стала широко использоваться в учебниках биологии для средней школы. Однако враждебные силы потерпели поражение, когда система двух царств (растения и животные) продолжала преподаваться в школах вплоть до 1975 года. После середины 1970-х годов была принята новая система пятого царства. Эта система делила растительное царство на три подцарства: Прокариоты (бактерии и цианобактерии), Микоты (грибы и родственники) и Chlorota (водоросли и наземные растения).

#### Управляемая эволюция



Управляемая эволюция берет своё начало в 1960-х годах с эволюции молекул РНК в эксперименте <u>"Монстр Шпигельмана"</u>. Это можно представить как генетические гладиаторские игры. Концепция была распространена на эволюцию белков через эволюцию бактерий, способствующих эволюции. В условиях селективного давления отдельные гены способны изменять геном.

В 1980-х годах учёные начали экспериментировать с целевыми мутациями и отбором белков, представляющих интерес для их жутких проектов генетической реструктуризации. Этот критерий позволил отбирать белки с повышенной связывающей способностью. Таким образом учёные смогли изменить скрепляющий жизнь клей отдельно от изначальной работы Бога.



В 1990-х годах были разработаны методы эволюции ферментов. Эти новые методы использовали коллекцию библиотек вариантов генов и позволяли проводить скрининг с помощью визуализации и лабораторных образцов на предмет их активности. При помощи визуализации и тестирования в формы жизни вносились правки, которые изменяли и направляли ферменты и другие клеточные функции, тем самым направляя эволюцию человека, растения или животного. Развитие методов управляемой эволюции было отмечено в 2018 году присуждением Нобелевской премии по химии за эволюцию ферментов. Это произошло незадолго до выхода глобального эволюционного эксперимента SARS-CoV-2.

#### Тестирование – это белковая инженерия

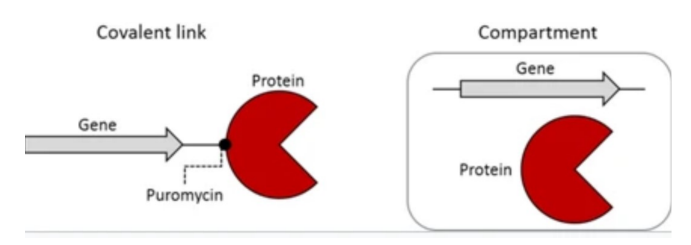
Управляемая эволюция — это метод, используемый в **белковой инженерии**, который имитирует **процесс естественного отбора (эволюции), чтобы направлять (стадные) белки или нуклеиновые кислоты к определённой пользователем цели. Цель состоит в том, чтобы испортить человеческую кровь, тем самым лишив человечество спасения.** 

Как это достигается? Гены подвергаются повторяющимся циклам мутагенеза, выбранным из научных библиотек для конкретного и поэтапно управляемого отбора. Этот "процесс отбора" включает в себя выделение тех вариантов, которые были желательны, и устранение ненужных. После получения

целевого актива происходит амплификация с помощью искусственного интеллекта, а затем создаётся шаблон для следующего цикла выделения.

Этот процесс происходит внутри живых организмов. Управляемый отбор используется как для белковой инженерии, так и в качестве альтернативы "рациональному дизайну" с использованием модифицированных белков.

### Обеспечение наследственности



Бог устанавливает правила для всех законов и сил творения. В Божьем создании наследственность, передаваемая из поколения в поколение, имела большое значение. Если бы был допущен частый мутагенный дрейф, то это выглядело бы как намеренно управляемые эволюционные изменения, которые мы наблюдаем сегодня.

Эксперименты с использованием генетической модификации заставляют "жизнь" существовать без воды, воздуха и пищи, что подходит для суровых и неприспособленных для жизни миров. Поэтому сатана должен внедрить разрушительную поддельную наследственную систему. Это может быть достигнуто через требования тестирования на SARS-CoV-2.

Экспрессированный белок может быть ковалентно связан или сцеплен с геном. Это может происходить с помощью мессенджерной РНК или компартментализации внутри клеток. Любой из этих способов гарантирует, что ген может быть выделен на основе активности кодируемого белка.

Что интересно эта концепция может быть масштабирована даже до государственного уровня! В то же время, когда эта технология пробивала себе дорогу в науке, некоторые правительственные учреждения становились взаимосвязанными, а другие — разрозненными. В более широком смысле цензура — это стратегия сдерживания направленная на борьбу с тем, что правительства воспринимают как «инфодемию».

#### ПЦР-тестирование

Затем выделенные генные последовательности амплифицируются с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР) или трансформируются бактериями-хозяевами.

После этого образец готов к следующему этапу мутагенеза. Этот цикл повторяется много раз: диверсификация-селекция-амплификация, в результате чего образуются варианты белка (как это происходит в ПЦР-тесте), адаптированные и затем подвергающиеся воздействию отбора.

Как в моём организме происходит мутагенез при ПЦР-тестировании?

Когда у вас берут мазок или кровь для анализа на SARS-CoV-2, в ваш организм вводят небольшие генетически отредактированные коды, тем самым генетически модифицируя вас.

Использование ПЦР-тестов позволяет дистанционно отслеживать каскад разрушений в вашем организме. Как только они добиваются стабильного и наследственно передаваемого генетического кода, в ходе следующего теста они вставляют его в последующие ПЦР-тесты, чтобы продолжить ваш "эволюционный процесс" и это действие повторяется снова и снова.

#### Нужно помнить:

Если вы подвергаете себя ПЦР-тестированию или рассматриваете возможность его проведения, это не имеет никакого отношения к вашему здоровью, но имеет отношение к мутагенезу вашего тела, в результате чего ваша человеческая природа постепенно угасает. Это также объясняет, почему власть имущие так настаивают на этом виде тестирования.

Хуже того, если вы не были стерилизованы в результате этого процесса, мутации генетически передаются следующему поколению. Вы должны помнить, что Бог попустит эту наследственность третьему или четвёртому поколению тем, кто Его ненавидит.

Относитесь к этому как будто доктор Менгеле отбирает определённых людей для своих смертельных экспериментов. Для тех, кто подвергся многократному ПЦР-тестированию на SARS-CoV-2, в конечном итоге наступит смерть.

Как Пятое царство управляемой эволюции повлияет на мою жизнь?

Может через воздух, пищу, воду, добавки, жизненно важные процедуры или лекарства. В итоге всё, что полезно для организма, становится оружием сатанинских инженеров-эволюционистов, которые генетически модифицируют ваш геном, направляя вас к инвалидности и уничтожению.

Если в процессе генетической модификации вас не стерилизуют, эти генетические изменения будут передаваться вашему следующему поколению. Очевидно, что подобные генетические редактирования направлены против Бога и Его творения.

# **Шестое ксенобиологическое царство** https://youtu.be/tkPc7fOa 4k

В 1998 году <u>Кавалье-Смит</u> опубликовал модель шести царств. Революционный порядок произошёл в 1990 году, когда ранг домена был введён выше царств.

Вскоре после этого Филокод возник из гарвардского цеха. В 2004 году в Париже состоялось первое международное совещание по филогенетической номенклатуре.

Кавалье-Смит больше не признавал важность фундаментального разделения между настоящими бактериями и древними бактериями. Царство было разделено на два подцарства в соответствии с их мембранной топологией, поскольку переход мембранный-бимембранный считался более фундаментальным. В этом конкретном царстве были введены "инновации

биологического значения" или "биологические ниши", а также радикально переклассифицированы все царства с помощью филогенетических признаков с использованием Филокода.

Начиная с 1996 года, когда была принята <u>Конвенция ООН о биологическом</u> разнообразии, прозвучал призыв "ничего не брать у природы". Ни воздуха, ни воды, ни пищи, ни жизни. Планы развивались десятилетиями, пока два года назад, под видом патогенного оружия, они не приступили к реализации своих планов - "не разрешать ничего от природы".

Кавалье-Смит считал, что клетки теряют свои митохондрии, как правило, путём трансформации их в новые органеллы, называемые <u>гидрогеносомами</u>. Эта "эволюционная" линия имеет решающее значение для организмов, живущих в условиях недостатка кислорода или воды.

Сегодня ведётся серьёзная работа по изменению человеческой генетики с помощью существ, которые могут жить во враждебных или суровых условиях без пищи, воды и воздуха. Такие существа, как тардиграды, бактерии типа <a href="Shewanella putrefaciens">Shewanella putrefaciens</a>, которые используют атомы металлов в своём метаболизме так же, как мы используем атомы кислорода, и экстремофилы. Ожидайте, что вы столкнётесь с требованиями по изменению поведения, включая сокращение дыхания, рациона питания, ограничения потребления воды.

Кавалье-Смит излагает свою гипотезу, используя организационную схему, а не схему предков или "эволюционное древо".

В 2020 году Филокод вызывающе вступил в силу с публикацией книги "Филонимы". Первой развёрнутой операцией сконструированного биооружия стал выпуск в 2019 году SARS-CoV-2 с использованием Филокода и управлением с помощью кладистики.

Нельзя недооценивать эффективность филокода. Например, согласно Международному кодексу филогенетической номенклатуры (PhyloCode), глава 6 6-го царства содержит правила для гибридов в рамках системы кладистики. <u>Клады</u> смешиваются и сочетаются, подключаются и работают, объединяют вместе различные виды без учёта рациональности объединения.

## Статья 16. Положения о гибридах

16.1

Гибридное происхождение клады можно обозначить, поставив перед названием знак умножения (×). В остальном названия клад гибридного происхождения подчиняются тем же правилам, что и для других кладов.

16.2

Организм, являющийся гибридом между названными кладами, можно обозначить, поставив знак умножения между названиями кладов; тогда всё выражение называется гибридной формулой.

#### Рекомендация 16.2А

В случаях, когда неясно, представляет ли набор гибридных организмов клад (в отличие от независимо созданных гибридных особей, которые не образуют клад), авторам следует подумать, действительно ли необходимо название, учитывая, что формулы, хотя и более громоздки, но более информативны.

Международный Филокод не просто создаёт классификацию жизни для гибридов, но также:

- Разрушает исходные барьеры между видами.
- Претендует на право семантических хитростей, например, определения того, что является "естественным".
- Создаёт различия между видами/классами и индивидами по тому, какой вклад они вносят.
- Определяет, что является "реальным", а что нет, по сути, определяет саму реальность.
- Рассмотрение видов как разновидности или номинальные классы, приведёт к тому, что они не существуют и являются чисто условными группами организмов.
- Отвергает вопросы реальности и пространственно-временного определения, а также метафизического (Бог, загробная жизнь и т.д.) проблемы индивидуализма.
- Устанавливает войну между классами и индивидами.
- Исключает традиционные ранги, так что всё может быть связано с чем угодно.
- Считает, что индивиды неудовлетворительны.
- Отказывается от типологического мышления, которое одобряет Библия.

- С помощью новой запутанной системы аннулирует то, что значит быть человеком.
- Первоначальный аргумент в пользу индивидуальности видов и таксонов получил широкое распространение в систематической литературе, переплетаясь с рядом более или менее связанных вопросов, делает практически невозможным его обсуждение в отрыве от других.
- Создаёт "систематизацию", состоящую в упорядочивании определённых вещей в системы. Системы это более всеобъемлющие целые, основанные на отношениях, которые их части проявляют одна к другой в результате естественного процесса.
- Дарвин рассматривает виды как конкретные сущности, отрицая метафизическое и вневременное.
- Очищение от метафизики с целью объединения наук.
- В противоположность Библии, номиналистическая точка зрения заключается в том, что хотя природа делает вещи похожими и разными, классификация их по видам или классам дело рук человека.
- Виды рассматриваются как индивидуумы.
- Призывает пересмотреть стандартную концепцию "видов" (т.е. подвергнуть сомнению <u>Бытие</u> 1:24).
- Изменяет истинное и ложное в свете обратимости определений "вида" эмпирической науки.
- Принятие кластеров гомеостатических свойств (HPC), которые определяются связанными с ними кластерами свойств, понимаемыми как продолжающиеся явления в мире. Примером может служить недавний акцент на синдромных кластерах в медицине.
- Гомеостаз несовершенен и, по определению, может эволюционировать с течением времени.
- Биолог до дарвиновской эпохи, классифицирующий виды, НЕ рассматривается, потому что он использовал бы фундаментальные единицы Бога и Его творения. Он предопределён предлагать ложное и подлежащее пересмотру определение, отражающее апостериорное мнение.

#### Ксенобиология



Ксенобиология (XB) является **подразделом синтетической биологии и включает в себя изучение синтеза и манипулирования биологическими механизмами и системами**.

Название "ксенобиология" происходит от греческого слова xenos, что означает "чужой, пришелец". Ксенобиология — это форма биологии, которая не встречается в природе; она производится. На практике она описывает новые биологические системы и биохимию, которые отличаются от канонической (библейской) ДНК-РНК. ХВ исследует аналоги ксенонуклеиновых кислот (XNA) в качестве носителей информации. Она также фокусируется на расширении генетических кодов.

"Астро" означает "звезда", а "экзо" — "вне". И экзобиология, и астробиология занимаются поиском естественно развившейся жизни во Вселенной, в основном на других планетах в обитаемой зоне. Астробиологи занимаются обнаружением и анализом жизни во Вселенной, а ксенобиология пытается спроектировать формы жизни с другой биохимией или другим генетическим кодом на планете Земля.

Ксенобиологи склонны к экспериментам с твёрдыми оболочкоподобными мембранами из различных материалов, но <u>хитозан</u> — один из их фаворитов. Они вставляют эти оболочки, чтобы обеспечить контроль над доступом различных питательных веществ, воды, воздуха, процедур в вашем теле.

#### Какова цель ксенобиологии?

Ксенобиология может повлиять на повествование о происхождении жизни. Вместо того чтобы в поисках истины связанной с происхождением жизни изучать Слово Писания, учёные хотят знать:

- Почему жизнь развивалась через систему ДНК-РНК-белок?
- Что такое универсальный генетический код?
- Был ли он "эволюционной случайностью" или существовали ограничения, исключающие другие виды химии?

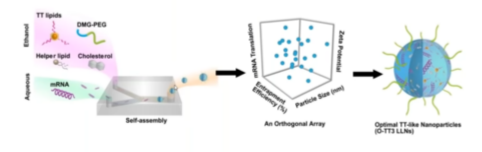
Учёные исследуют и тестируют биохимические "первобытные супы", чтобы лучше понять принципы, по которым зародилась жизнь.

Ксенобиология – это подход к разработке промышленных производственных систем с новыми возможностями посредством усовершенствованной биополимерной инженерии.

Во всех организмах используется специальный процесс кодирования с 20 каноническими аминокислотами для биосинтеза белка. Биотехнология, использующая ксенобиологию, использует трансляционный механизм для изменения белков. Это метаморфоза организма под названием Метакод, и её цель внедрить в бактериальные клетки метатезу, полезную каталитическую функцию, неизвестную у живых организмов. Исследователи знают, что клетки ХВ больше не дают пригодных клеток-хозяев, что известно как сдерживание.

Ксенобиология — это сконструированный "генетический брандмауэр", новая система биоконсервации, которая может разнообразить существующие подходы к биологическому сдерживанию. Исследователи хотят создать систему, в которой не будет горизонтальной передачи генов в окружающую среду и возможных рисков для здоровья человека.

## An orthogonal array optimization of lipid nanoparticles for mRNA delivery



Li, B., Luo, X., Deng, B., Wang, J., McComb, D. W., Shi, Y., Gaensler, K. M. L., Tan, X., Dunn, A. L., Kerlin, B. A., Dong, Y.\* Nano Letters, 15 (12), 8099–8107 (2015).
Dong, Y.: Li, B., WO 2016187531.

Альтернативная биохимия также позволяет создавать новые синтетические ауксотрофии — неспособность организма синтезировать определённые органические соединения, необходимые для его роста. Это инструмент регуляции между организмом и окружающей средой. Рекомендуется избегать ауксотрофов при любом метаболическом отборе, поскольку отбор будет сильным при использовании добавок в качестве источников питательных веществ (питание за счёт хозяина). Идея состоит в том, чтобы создать ортогональную биологическую систему, несовместимую с естественными генетическими системами.

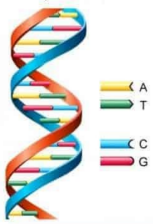
#### Что это означает?

**Ксенобиология генетически изменяет ваше тело таким образом, что оно становится неспособным взаимодействовать с окружающей средой**. Этот глобальный биологический эксперимент проводится прямо сейчас через систематические нарушения в медицине, питании и водоснабжении.

Другой долгосрочной целью является **создание клетки, которая будет хранить свою генетическую информацию не в ДНК, а в альтернативном информационном полимере ксенонуклеиновых кислот (XNA)**. По сути, это чужеродный генетический код, который был бы единым целым с внешним хозяином. Хотя исследования <u>XNAzyme</u> пока носят предварительный характер, оно стало шагом в направлении поиска компонентов синтетических схем, более эффективных, чем те, которые содержат аналоги ДНК и РНК. Другими словами, синтетическое "вы".

## **DNA** are like Letters

DNA is the language of human genetics, using the letters (amino acids) A, G, T, C





В то время как ксенонуклеиновые кислоты (XNA) имеют модифицированные основы, другие эксперименты направлены на замену или расширение генетического алфавита ДНК неестественными парами оснований.

В 2013 году исследователи применили пару Ds-Px для генерации ДНКаптамеров методом селекции in vitro (SELEX) и продемонстрировали расширение генетического алфавита, значительно увеличив сродство ДНКаптамеров к целевым белкам.

В мае 2014 года учёные объявили, что они успешно внедрили два новых искусственных нуклеотида в бактериальную ДНК, наряду с четырьмя естественными нуклеотидами, и, включив отдельные искусственные нуклеотиды в культуральную среду, смогли провести пассаж бактерий 24 раза.

#### Новаторские полимеразы

Ни XNA, ни неестественные основания не распознаются природной ДНК. Одной из основных задач является поиск или создание новых типов полимераз, которые смогут реплицировать эти новые для природы конструкции.

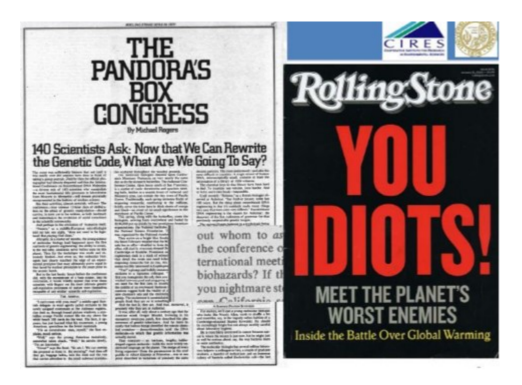
В ходе ПЦР-амплификации модифицированного варианта ВИЧ было обнаружено, что обратная транскриптаза способна ПЦР-амплифицировать олигонуклеотид, содержащий пару оснований третьего типа.

Эволюция и дизайн успешно привели к хранению и восстановлению генетической информации из шести альтернативных вариантов на основе простых архитектур ДНК, не встречающихся в природе.



Генетическая инженерия кода

**Одна из целей ксенобиологии – переписать генетический код**. Наиболее перспективным подходом к изменению кода является переназначение редко используемых или даже неиспользуемых кодонов. Генетический код описывает взаимосвязь между последовательностью оснований ДНК в гене и соответствующей последовательностью белка, которую он кодирует. Можно использовать некоторые устоявшиеся названия как "разработка кода".

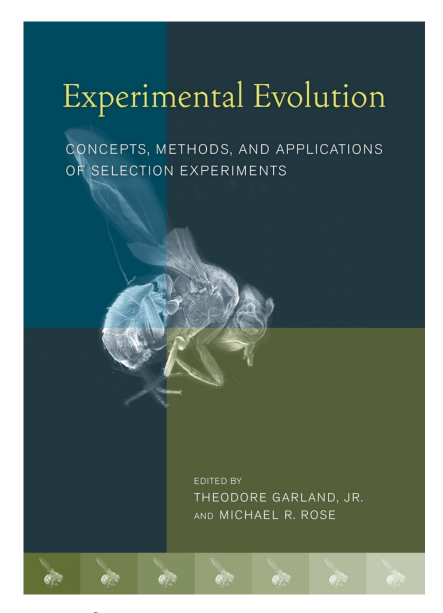


Это ксенобиологическое царство исполняет пророчество о генетическом изменении жизни на Земле, данное в 1975 году <u>на конференций</u> в Асиломаре.

Мы находимся во власти деятелей продвигающих управляемую эволюцию Шестого царства.

### Как это Шестое ксенобиологическое царство влияет на мою жизнь?

Подобно тому, как библейская скиния строилась изнутри наружу, ксенобиологи стремятся изменить язык вашей ДНК, превратив вас в гибрид, а затем в синтетическое существо, которое будет использоваться в качестве жилища или облачения для злых сущностей. Они будут использовать любые средства на атомарном уровне, необходимые для достижения своей цели. С этого дня вы должны быть очень бдительны и внимательны к тому, что вы допускаете в своё тело.



По мере наступления Седьмого экспериментального эволюционного царства мы видим, что в 2015 году Кавалье-Смит и его соавторы пересмотрели свою классификацию. В этой схеме они вновь ввели разделение прокариот на два царства - <u>Бактерии</u> (=<u>Экубактерии</u>) и <u>Археи</u> (=<u>Архебактерии</u>).

Томас Кавалье-Смит поддерживал дальнейшее разделение различных царств. Он разделил Эубактерии на два подцарства. Вам могут быть знакомы названия этих подцарств: грамотрицательные бактерии и грамположительные бактерии. Разделение также произошло между организмами называемыми хромистами, с

хлорофиллом и без него. В рамках биотехнологии используется цвет, особенно хлорофилл, но здесь мы не будем углубляться в эту кроличью нору.

#### Экспериментальная эволюция

Изучение естественной эволюции традиционно основывается на организмах и их генах. Исследователи ограничены отсутствием окаменелостей, содержащих древние последовательности ДНК, и недостаточными знаниями о древних условиях окружающей среды. Управляемая эволюция должна исследовать "эволюцию" в контролируемой системе генов отдельных ферментов, рибозимов, репликаторов, прокариот и вирусов.

Управляемая эволюция позволяет контролировать и манипулировать:

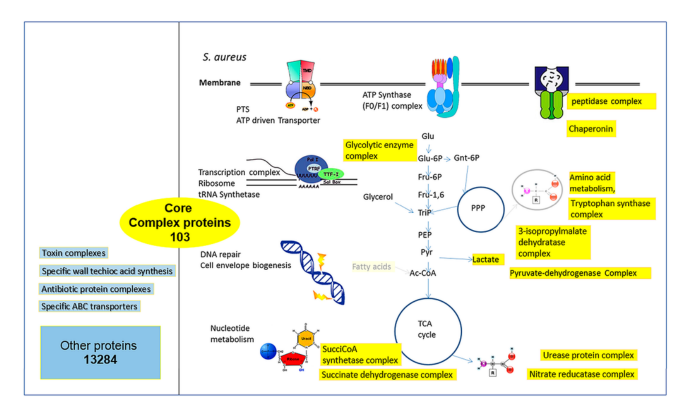
- Воздействие отбора,
- Скорость мутаций и
- Окружающей средой (как абиотической [без жизни] средой, такой как температура, так и биотической [с жизнью] средой).
- Полная запись всех эволюционных промежуточных генов.

Это позволяет проводить детальные измерения хода эволюционных процессов, например:

- Эпистаз подавление действия одного гена другим геном.
- Эволюционность способность претерпевать эволюционные изменения.
- Адаптивное ограничение обеспечивает предсказуемое обновление адаптивных признаков и частей в пределах внешних границ.
- **Фитнес-ландшафты** типы эволюционных ландшафтов используются для визуализации взаимосвязи между экспериментальными генотипами и репродуктивным достижением.
- **Нейтральные сети** это серия алгоритмов, которые пытаются выявить глубинные взаимосвязи в наборе данных при помощи процесса, имитирующего работу человеческого мозга.

Экспериментальная эволюция — причина, по которой генетический материал горилл, шимпанзе, тардиград, насекомых, неандертальцев и денисовцев включается в различные терапевтические препараты для редактирования генов, продвигаемых как "вакцины".

## Адаптивная лабораторная эволюция микробных протеомов



Естественный аминокислотный состав **протеомов** (весь набор белков, который экспрессируется или может экспрессироваться геномом, клеткой, тканью или организмом в определённое время) может быть изменён путём замены аминокислот на подходящие аналоги под экспериментально установленным селективным давлением. Например, в Escherichia coli и Bacillus subtilis **были предприняты попытки глобальных замен природных аминокислот на аналоги фтора в масштабах всего протеома.** 

Ожидается, что экспериментальная эволюция штаммов микроорганизмов с чёткой аккомодацией дополнительной аминокислоты будет способствовать экспериментальному расширению генетического кода. Управляемая эволюция обычно нацелена на определённый ген для мутагенеза, а затем проводит скрининг полученных вариантов на наличие <u>интересующего фенотипа</u>.

Как это Седьмое экспериментальное царство повлияет на мою жизнь?

Итог: Мы живём во время глобального биологического эксперимента, о котором доктор Менгеле мог только мечтать. Вы должны прислушиваться к указаниям Святого Духа, чтобы Он направлял и вёл вас через эти коварные

биологические воды. Ваши глаза должны быть открыты, а уши внимательны к стремительному каскаду изменений, которые мы испытаем в наступающее время. Берегите себя. Есть ли серебряная пуля? Только Иисус.



Семь голов дракона

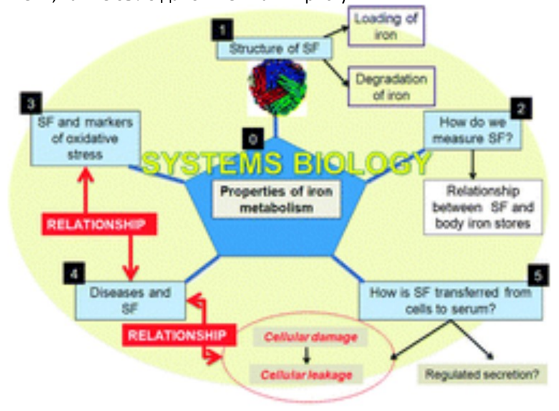
После сего видел я в ночных видениях, и вот зверь четвертый, страшный и ужасный и весьма сильный; у него большие железные зубы; он пожирает и сокрушает, остатки же попирает ногами; он отличен был от всех прежних зверей, и десять рогов было у него

Книга пророка Даниила, глава 7, стих 7

- Этот четвёртый зверь представляет царство, отличающееся большой жестокостью и потому внушающее ужас.
- Это царство известно своей тщательной стратегией и большой дальновидностью.
- Это царство непомерно сильно в своей мощи.



Все предыдущие царства, представленные дикими зверями, были уникальны. Этот четвёртый зверь не походил ни на одного известного зверя, и ему не было дано имени, как не было дано имени антихристу.





"Эти великие звери, которых четыре, являются четырьмя царями, восставшими из земли" Дан. 7:17

"Тогда пожелал я точного объяснения о четвертом звере, который был отличен от всех и очень страшен, с зубами железными и когтями медными, пожирал и сокрушал, а остатки попирал ногами" Дан. 7:19 "Об этом он сказал: зверь четвертый – четвертое царство будет на земле, отличное от всех царств, которое будет пожирать всю землю, попирать и сокрушать ее" Дан. 7:23

Царства, которые мы изучаем, ужасны по своей природе. Как мы все знаем, они маршируют под лозунгом "разнообразие". Любой, кто противостоит этим империям царств, сталкивается с железными зубами, которые уничтожают всякое сопротивление. Интересно упоминание о железных зубах и медных когтях. Так как в этой биотехнической империи эксплуатируется и железо.

Может ли быть так, что семь голов в <u>Откровении</u> <u>13:1</u>, которые Иоанн видел поднимающимися из моря, являются этими семью царствами, которые вели войну против Божьего творения и Его помазанника?



Селеста Солум 01.11.2021г. Источник:

1ч. <a href="https://shepherdsheart.life/blogs/news/proof-that-kingdom-wars-really-are-operational">https://shepherdsheart.life/blogs/news/proof-that-kingdom-wars-really-are-operational</a>

**2**ч. <u>https://shepherdsheart.life/blogs/news/proof-that-kingdom-wars-really-are-operational-part-2</u>